#### 媛 県内の状況

【 R3.8.30 9時現在 】

<封じ込め・終了事例>	>	1				T T		T
事 例	公表日	検査数	陰 性	陽性	L452R 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処事例①:1043事例 ※欠番:29事例(+1) (1432事例目)		26,458	23,174	3,284		•	•	•
906事例目 【会食・職場・松山市】	8/2	256	225	31	+	•	•	•
968事例目 【飲食店⑬·松山市】	8/8	240	228	12	+	•	•	•
松山市保健所: 21事例 (998, 1087, 1090, 1093, 1095, 1097, 1099, 1101, 1102, 1104, 1105, 1109, 1182, 1194, 1206, 1209, 1214, 1229, 1276, 1327, 1332事例目)		176	127	49		•	•	•
四国中央保健所: 2事例 (1049、1165事例目)		6	2	4		•	•	•
西条保健所:3事例 (1050、1237、1253事例目)		23	17	6		•	•	
中予保健所:2事例 (1082、1107事例目)		16	9	7		•	•	•
<囲い込み事例>		Г	T			T 1		I
対処事例②:192事例		3,300	2,581	719		•	•	0
1192事例目 (中予保健所)	8/18	273	264	(1) 9	+	•	•	0
1196事例目 (松山市保健所)	8/19	(2) 9	3	(2) 6	+	•	•	0
1074事例目 【高齢者施設⑪・今治市】	8/13	(2) 65	(2) 58	7	+	•	•	0
<b>2事例</b> (1083、1130事例目)		(2) 49	( <u>2)</u> 39	10		•	•	0
1125事例目 【職場内⑩·今治市】	8/16	34	27	7	+	•	•	0
1164事例目 【飲食店⑤⑥·松山市】	8/17	84	60	24	+	•	•	0
松山市保健所:16事例 (1134、1156、1211、1228、		(3)	(3)					
1245、1272、1290、1302、 1312、1319、1322、1323、 1325、1326、1330、 1331事例目)		343	287	56			•	0
四国中央保健所:1事例		6	4	2		•	•	0
西条保健所:6事例 (1225、1288、1300、 1316、1317、1328事例目)		80	59	21		•	•	0
今治保健所:2事例 (1308、1318事例目)		13	8	5		•	•	0
中予保健所:1事例 (1329事例目)		8	7	1		•	•	0
宇和島保健所:2事例 (1219、1287事例目)		27	23	4		•	•	0
<調査中事例>								I
対処事例③:76事例		517	365	152		0	0	0
★ 1418事例目 【児童施設②・松山市】	8/28	(65) 80	( <mark>60</mark> ) 71	(5) <b>9</b> (2)		0	0	0
★ 1427事例目 【職場内②・新居浜市】	8/28	(2) <b>6</b>	1	5		0	0	0
★ 1446事例目 【職場内⑫·今治市】	8/29	(12) 13	( <u>6</u> ) 6	( <u>6)</u> 7		0	0	0
1132事例目 【友人間②·新居浜市】 【会食⑩·四国中央市】	8/16	75	58	17	+	0	0	0
1212事例目 【職場内®·砥部町】	8/19	28	22	6	+	0	0	0
1232事例目 【職場内①·四国中央市】	8/20	17	5	12	+	0	0	0
1383事例目 【職場内②・四国中央市】	8/25	23	17	6		0	0	0

#### 愛媛県内の状況

【 R3.8.30 9時現在 】

<調査中事例:続き>

	事例	公表日	検査数	陰 性	陽性	L452R 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
【墹	1341事例目 湯内⑲·松山市】	8/24	29	23	6		0	0	0
【スポ	1424事例目 『一ツ活動・松山市】	8/28	32	26	6		0	0	0
(	1286事例目 松山市保健所)	8/21	(6) 22	( <u>5</u> ) 15	( <u>1)</u> 7	+	0	0	0
	1309事例目 (西条保健所)	8/22	(3) 40	( <u>2</u> ) 36	(1) <b>4</b>	+	0	0	0
(	1324事例目 松山市保健所)	8/23	( <u>1</u> ) 35	32	(1) 3		0	0	0
	1347事例目 (西条保健所)	8/24	( <u>1</u> ) 6	4	(1) <b>2</b>		0	0	0
(	1361事例目 松山市保健所)	8/25	(3) 21	( <u>1</u> ) 16	(2) 5		0	0	0
(	1366事例目 松山市保健所)	8/25	(2) 16	9	(2) 7	+	0	0	0
(	1376事例目 松山市保健所)	8/25	(1) 24	20	(1) 4		0	0	0
(	1387事例目 松山市保健所)	8/26	(2) 9	(1) 3	(1) 6	+	0	0	0
(	1419事例目 松山市保健所)	8/28	(1)	0	(1) 2		0	0	0
<b>(</b> E	1428事例目 9国中央保健所)	8/28	(33) 34	(30) 30	(3) 4		0	0	0
<b>(</b> E	1433事例目 9国中央保健所)	8/28	(2) 3	0	(2) 3		0	0	0
(	1439事例目 松山市保健所)	8/29	(3) 4	(1)	(2) 3		0	0	0
(	1445事例目 松山市保健所)	8/29	(21) <b>22</b>	(20) 20	(1) 2		0	0	0
(	1447事例目 松山市保健所)	8/29	(3) 4	(2) <b>2</b>	(1) 2		0	0	0
1 1415 14	<b>24事例</b> 350, 1357, 1358, 371, 1373, 1378, 405, 1407, 1414, 5, 1423, 1426, 1429, 430, 1434~1438, 440~1444事例目)		(129) 226	(129) 186	40		0	0	0
	新規 計	8/30	(13) 13	0	(13) 13		0	0	0
上記	PCR検査		(10) 50,787	(10) 50,787			_	-	_
以外	抗原検査		44,489	44,489					
	合 計		(323) 128,043	(274) 123,446	(49) <b>4,597</b>		競研究所等 ) け医等(		33 件 16 件
	・検査医療機関での根 日に1週間の合計を		前週 1日平均	400件					

【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了 ○:接触者特定中、検査中、 健康観察中

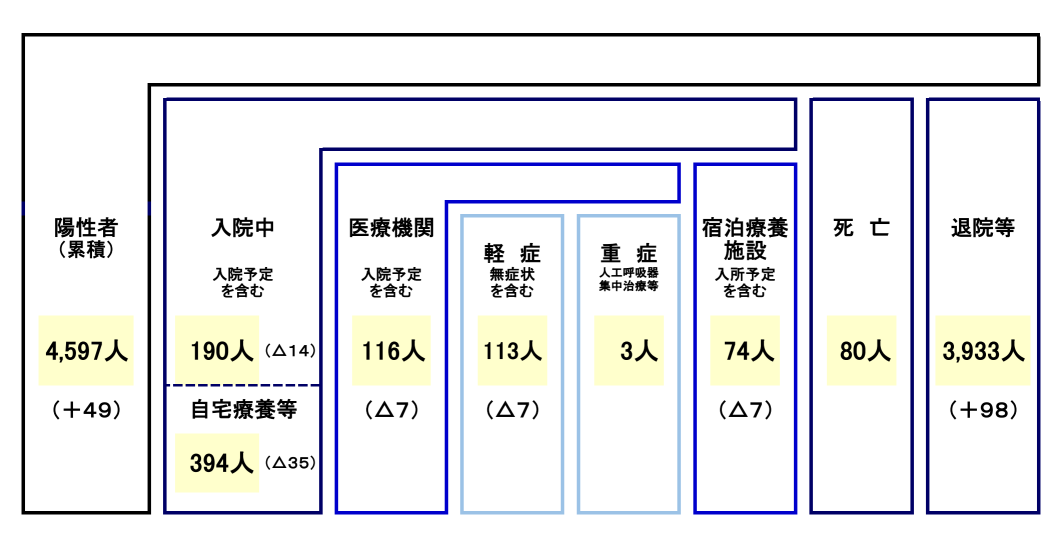
※上記の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

	L452R変異株PCR検査結果 <sup>※1</sup> (R3.6.8以降実施分)				ゲノム解析結果 <sup>※2</sup> (R3.3.1以降実施分)			【参考】	
	検査数	L452R 陰 性	L452R 陽 性	判定不能 ※3	アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	D他 L452R陽性事例数 (陽性者数計)	
変異株検査								276事例	
发共怀快宜	659	88	559	12	132	58	0	(事例合計1258人(+8))	

- ※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。
- ※2 ゲノム解析結果の「アルファ株」は英国で最初に検出された変異株(B.1.1.7系統)、「デルタ株」はインドで最初に検出された変異株(B.1.617.2系統)として確定された件数を示しています。
- ※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

#### 県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和3年8月30日 9時現在



# 検 査 実 績 (管轄保健所別)

【R3.7.31現在】

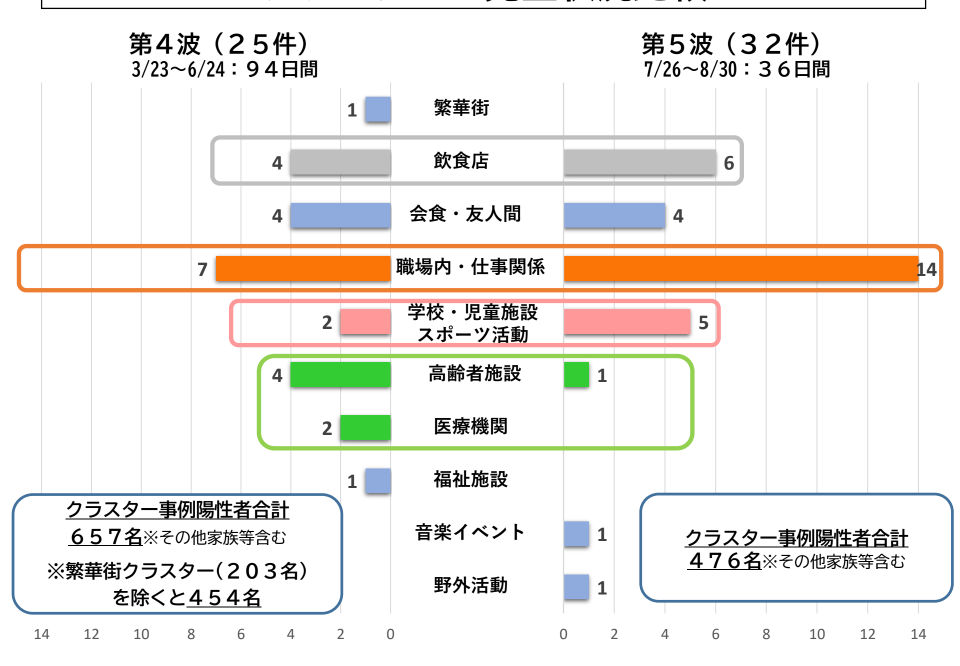
保健所	市町	管内人口 (R元.10.1)	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
四国中央	四国中央市	83,630	3,558	3,439	119	3.3%
西条	新居浜市、西条市	221,412	10,339	9,948	391	3.8%
今 治	今治市、上島町	158,547	10,602	10,339	263	2.5%
中予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	127,763	7,097	6,896	201	2.8%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	133,353	7,934	7,820	114	1.4%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	104,966	6,833	6,703	130	1.9%
松山市	松山市	509,139	42,473	40,784	1,689	4.0%
計		1,338,810	88,836	85,929	2,907	3.3%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
繁華街臨時PCR検査センター	3/30~4/9	1,151	1,139	12	1.0%
繁華街モニタリングキット配布ステーション	①5/24~28 ②6/14~18 ③7/29~30	1,006	1,004	2	0.2%
高齢者施設一斉検査	4/15~6/1	16,090	16,078	12	0.1%

# 第5波のクラスターの発生状況

		内訳・詳細等
飲食店	6件	ホストクラブ2件ガールズバー1件接待を伴う飲食店1件深夜営業のバー1件郊外の飲食店1件
会食・友人間	4 件	「何軒もハシゴ」「宅飲みで朝まで」など長時間の ケースも
職場内・仕事関係	14件	製造業 7件(施設・設備建設現場等含む) サービス業 3件(清掃業、理美容業、士業) 卸売・小売業 2件(スーパー、製品卸) 金融・保険業 1件(金融業) 公務 1件(県)
学校 児童施設 スポーツ活動	5件	高等学校 2件 児童利用施設 2件 大学のスポーツ活動団体 1件
高齢者施設	1件	《市町別内訳》
音楽イベント	1件	松山市 14件、新居浜市5件、今治市 4件、
野外活動	1件	四国中央市 4件、西条市 2件、宇和島市1件、 砥部町 1件、松野町 1件
	3 2 件	

# クラスターの発生状況比較



#### 第5波におけるクラスターの発生傾向等

# ◆飲食店

- **➢感染対策が難しい業態の店舗を中心に**クラスターが発生。
- >多くの事例で**保健所への全面的な協力**が得られ、調査・検査が順調に進捗。

### ◆職場内・仕事関係

- ➤勤務スペース以外の<u>バックヤードで感染が拡大</u>。共有物(パソコン等) の消毒や**換気が不十分な職場**も。
- ➤出張や、県外事業者と共同での現場作業など、業務上やプライベートでの県外往来等で、感染が持ち込まれ、広がったケースが多い。

## ◆学校、スポーツ活動、児童施設

- **▽同じ部活動に所属**する生徒・学生間で感染が拡大。
- ➤部活動のみならず、**その前後の生活上の接触**も確認。
- **➢学校や児童施設**は、今後**新学期を迎える上で、十分な警戒**を。

# ◆高齢者施設、医療機関

- ➤施設や医療機関の感染対策の徹底、職員の注意深い行動。
- **▶ ワクチン接種の効果**と考えられる。